	 aims	

Application/Control No.

10/063,601

Examiner
Philip Guyton

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RODDY ET AL.

Art Unit

2113

√	Rejected
11	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal Objected
O	Objected

CI	aim	Date			Claim Date										Claim Date																
		 							Claim Date										alm	_	_	т	uat T	e .			_				
Final	Original	20/9/2									Final	Original										Final	Original								
	1	-										51									П		101		\top	T	Г			\neg	
	2	-								\neg		52									\Box		102		1		T		\neg	\neg	Г
	3	Ŀ										53									T.		103					M	\Box	_	
	4	-										54											104		T	Г					Γ.
	5	=								٦		55											105			T			\neg		
[6	=	П					П				56											106		1	T			一	\neg	\Box
	7	=						П		\neg		57											107		T	İ			7	\neg	Г
	8	=							\Box			58											108					П			
	_9	=										59											109		T		Ī	П			
	10	-										60											110						\neg		
	11	<u> -</u>										61											111			1	П	П	T	\neg	
	12	=	\Box	[\Box	_]		62											112						_		
<u></u>	13	-	Ш	[]			oxdot				63											113		$oxed{oxed}$						
<u></u>	14	-	\sqcup									64	L										114		I		\Box				
	15	-			_			Ш	\perp	_	<u> </u>	65											115								
	16	<u> </u>	Ш	_				Ш				66	$oxed{oxed}$	Ш		_							116								
	17	=	\sqcup					Ш				67											117								
L	18	=		\Box	_			Ш		_		68											118								
<u></u>	19	=	Ш									69											119								
	20	=		_				Ш	↓			70											120								
	21	=	\sqcup							_		71											121	Ì							
	22	<u>-</u>	$\sqcup 1$									72											122								
<u></u>	23	·	Ш									73											123								
	24	=		_				Ш	_	_		74								·			124								
	25		Ш	\dashv				Ш	[L	75	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$										125								
	26			\perp	\Box			Ш	_			76											126								
	27		\sqcup	_				Ш		_		77											127								
	28		\sqcup	_	_			Ш	\perp	_		78											128								
<u></u>	29		Ш		_	_		Ш	\perp	_		79		Щ									129								
	30											80											130								
	31	_	Ш	_						_	L	81						l]		131								
<u> </u>	32		-1	_	_				_	_		82	Ш	Щ		\perp				\perp			132		\perp						
	33		Ш	4	_				_	_		83	<u> </u>										133								
<u></u>	34	_	\sqcup	_	\dashv		Ш	Ш	\downarrow	_	<u> </u>	84	Ш	Ш			[_		134	_ _	L						
	35		\sqcup	_	_		Щ	Щ		_		85	Щ	Ш			_		_	ļ	_	L	135	_	1	1_		Ш			
<u> </u>	36		\sqcup	_				Ш		_	L	86	Ш	Ш			·		[l	_	L	136			L.		Ш			
	37	<u> </u>	\sqcup	\dashv	_			Ш		_	<u> </u>	87	<u> </u>	Ш		ļ	_	ļ			\Box	\perp	137	_ _		1	_	Ш		[
<u> </u>	38	<u> </u>	$\vdash \downarrow$	\dashv	4		Ш	Щ	_	_	<u> </u>	88	Ш	Ш			ļ		_		_	L	138		\perp	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	$ \bot $]	
<u> </u>	39	L.	Щ	_	_	_		Щ	4	_	<u> </u>	89	Щ	Ш		_	ļ			[139		\perp	<u> </u>	L.	Ш		ļ	_
<u> </u>	40	Ļ.,	\sqcup	4	ᆚ	_		Ц	\dashv	_	L.,	90		Щ		_	_			_	_	\perp	140		1	↓_	otacluster	Ш	_		
ļ	41	_	\sqcup	\dashv	4	\Box		Ц	_	_		91	Ш			_			_		_	<u> </u>	141		4_	乚	<u> </u>	\sqcup	_		
<u> </u>	42	_	Н	4	4	_		Ш	\perp	_		92	Щ	\Box			ļ	_					142		_	$oxed{oxed}$	_	Ш	_		
\vdash	43		$\vdash \vdash$	\dashv	_				_	_	\perp	93	Ш		_			_	_	_		<u></u>	143	_	1_	oxdapsilon	<u> </u>	Ш	_		
<u> </u>	44	<u> </u>	├ -	4	4			\dashv	_	_	-	94	Ш		_	_			_	_		<u> </u>	144		╄-	ــ	<u></u>	Ш			
<u> </u>	45	<u> </u>	⊢.	\dashv	4		-	\sqcup	_	_		95	Ш	\Box			_		_	_	_	L	145		1	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\dashv	_	
<u> </u>	46			4	4	_		\sqcup	\dashv	_		96	Ш						_	_	_	 	146		4	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup \downarrow$	ļ	_	
	47	_	-		4			_	-	4		97	Щ	\square	_	ļ	_4		4	_	_		147		╀-	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_		
	48	_	$\vdash \vdash$	4	-	4		\sqcup	_	4		98	Щ		_	_			_	_		<u> </u>	148		╀-	<u> </u>	<u> </u>	Ш			
\vdash	49	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4	4	4	_	Щ	\dashv	4	<u> </u>	99	Щ	\Box	_	_		_	_	_4	_	<u></u>	149	_	1_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	L_	\sqcup	\dashv	ļ	
Ц	50		Щ.					Ш				100	Ш		I			\perp				لــــا	150	Ш.	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	乚	L_{L}	Ш		$_{\perp}$	